

国立天文台岡山天体物理観測所 観測日程表  
(1996年1月-6月)

188cm望遠鏡	91cm望遠鏡
○ 1. 4- 1. 9 Cs OASIS 長谷川、山下、森野、奥村、西原 星形成史	1. 4- 1. 8 Z 乗本、前原 低温輝線星
1. 10- 1. 15 " 阪本、山下、奥村、長谷川、小倉、瀬田他 L1641北部領域	1. 9- 1. 15 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、湯谷、倉上、仲野 銀河系内星雲
1. 16- 1. 18 インジニアリング	1. 16- 1. 22 " 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、湯谷、倉上 銀河偏光マップング
● 1. 19- 1. 23 Cd CCD 神戸、平田、安藤、川野元、増田、馬場(肇) Be星	1. 23- 1. 29 " 小澤、家、関口、佐々木(敏)、柏川、矢動丸他 マルチスリット分光観測
1. 24- 1. 29 Cs OASIS 山田、秋山、太田、山下、西原、奥村 楕円銀河	1. 30- 2. 5 Z 乗本、前原 低温輝線星
○ 1. 30- 2. 4 " 山下、奥村、西原、森、渡辺 L1551 IRS5ジェット	2. 6- 2. 12 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、湯谷、倉上、仲野 銀河系内星雲
2. 5- 2. 8 " 岩田、竹内、秋山、斉藤、奥村、森 近傍銀河の探査	2. 13- 2. 19 " 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、湯谷、倉上 銀河偏光マップング
2. 9- 2. 14 " 西原、山下、渡辺、奥村、森 high Z quasar	2. 20- 2. 26 " 小澤、家、関口、佐々木(敏)、柏川、矢動丸他 マルチスリット分光観測
● 2. 15- 2. 19 Cs Sp 竹内、岩田、Roman、富田、斉藤 星形成フィラメント	2. 27- 3. 4 Z 乗本、前原 低温輝線星
2. 20- 2. 25 " 西浦、谷口、村山 コンパ外銀河群	3. 5- 3. 11 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、湯谷、倉上、仲野 銀河系内星雲
2. 26- 2. 28 インジニアリング	3. 12- 3. 18 " 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、湯谷、倉上 銀河偏光マップング
○ 2. 29- 3. 5 Cs OASIS 辻、大仲、青木(和)、山下、奥村 赤色・褐色矮星候補天体	3. 19- 3. 25 " 小澤、家、関口、佐々木(敏)、柏川、矢動丸他 マルチスリット分光観測
3. 6- 3. 10 " 大山、村山、谷口、山下、西原 活動銀河核のBLR探査	3. 26- 4. 1 Z 乗本、前原 低温輝線星
3. 11- 3. 13 インジニアリング	4. 2- 4. 8 所長あずかり
3. 14- 3. 18 N CCD Ryan、佐々木(敏) RR Lyraes	4. 9- 4. 15 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、湯谷、倉上、仲野 銀河系内星雲
● 3. 19- 3. 24 Cs Sp 青木(賢)、小杉、吉田(道) セイファート銀河	4. 16- 4. 22 " 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、湯谷、倉上 銀河偏光マップング
3. 25- 3. 28 Cd FTS 田中、田辺、橋本、岡田、山村 炭素星近赤外分光指数	4. 23- 4. 29 " 小澤、家、関口、佐々木(敏)、柏川、矢動丸他 マルチスリット分光観測
3. 29- 4. 2 Cd CCD 青木(和)、辻、大仲、岡田 F, G型矮星	4. 30- 5. 6 Z 乗本、前原 低温輝線星
○ 4. 3- 4. 7 Cs OASIS 周藤、山下、西原、奥村 導波路束による3次元分光	5. 7- 5. 13 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、湯谷、倉上、仲野 銀河系内星雲
4. 8- 4. 11 Cs 3DS(T) 大谷、石垣、林、尾崎、青木(賢)、佐々木(実)他 三次元分光器の開発 I	5. 14- 5. 20 " 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、湯谷、倉上 銀河偏光マップング
4. 12- 4. 15 " 石垣、大谷、林、尾崎、青木(賢)、佐々木(実)他 三次元分光器の開発 II	5. 21- 5. 27 " 小澤、家、関口、佐々木(敏)、柏川、矢動丸他 マルチスリット分光観測
● 4. 16- 4. 22 Cs Sp 小澤、家、小杉、柏川 銀河の角運動量ベクトル	5. 28- 6. 3 Z 乗本、前原 低温輝線星
4. 23- 4. 29 Cd CCD 竹田、定金 金属欠乏水平枝星	6. 4- 6. 9 所長あずかり
○ 4. 30- 5. 6 " 大仲、辻、青木(和)、岡田 s-process元素	
5. 7- 5. 9 インジニアリング	
5. 10- 5. 14 Cd CCD 矢動丸、田実、櫻井、田村、倉上 惑星状星雲	
● 5. 15- 5. 20 Cs Sp Roman、斉藤、中西、竹内 Void of galaxy	
5. 21- 5. 28 Cs OASIS 瀬田、長谷川、山下、奥村、西原、森他 巨大分子雲の衝撃波	
" " 岡、長谷川、半田、山下、瀬田 G. C. Radio Arc	
○ 5. 29- 6. 3 " 奥村、山下、西原、渡辺、森 巨大分子雲/HII領域	
6. 4- 6. 9 Cd CCD 平田、神戸、安藤、川野元、増田、馬場(肇) とOphの複数ライン観測	

整 備 期 間

- |        |                    |                         |               |
|--------|--------------------|-------------------------|---------------|
| ● : 新月 | N : ニュートン焦点        | Cd : クーデ焦点              | OOPS : 偏光撮像装置 |
| ○ : 満月 | N CCD : ニュートン(CCD) | Cd CCD : C10(CCD)       | Z : プリズム分光器   |
|        | Cs : カセグレン焦点       | Cd FTS : フーリエ分光器        |               |
|        | Cs Sp : 新分光器(CCD)  |                         |               |
|        | Cs OASIS : オアシス    | Cs 3DS(T) : 3次元分光器(持込み) |               |